



RP114K181B-TR

| | | | |
|-------------------|---|-----------------|-----------------------|
| Part Number | RP114K181B-TR | ສະຖານະຂອງ RoHs | ເປັນໄປຕາມ RoHS |
| ຜູ້ຜະລິດ / ຍີ່ຫໍ້ | JRC (Nisshinbo Micro Devices) | Stock Condition | 191467 pcs stock |
| ລາຍລະອຽດຂອງສິນຄ້າ | IC REG LIN 1.8V 300MA DFN1010-4 | ເຮືອຈາກ | Hong Kong |
| Datasheets | RP114x Series.pdf | ເສັ້ນທາງຂົນສົ່ງ | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

191467 pcs stock
ລາຄາອ້າງອີງລາຄາ (ໂດລາສະຫະລັດ)

| | |
|-----------|---------|
| 10000 pcs | \$0.225 |
|-----------|---------|

Get a Quote

ກະລຸນາກົດທີ່ "ຂໍເອົາໃບສະເໜີລາຄາ" ແລະຕື່ມຂໍ້ມູນໃສ່ທຸກໆຂິງເຂດທີ່ຕ້ອງການ. ພວກເຮົາຈະຕອບສະຫນອງຕໍ່ຄໍາຮ້ອງຂໍຂອງທ່ານພາຍໃນ 24 ຊົ່ວໂມງຜ່ານທາງອີເມວ. ຖ້າທ່ານພົບບັນຫາໃດໆ, ກະລຸນາຝາກຂໍ້ຄວາມສົ່ງອີເມວຫາພວກເຮົາທີ່ info@global-ic.hk, ແລະພວກເຮົາຈະກັບມາຫາທ່ານໄວເທົ່າທີ່ຈະໄວໄດ້.

GET A QUOTE

ຂໍ້ມູນສະເພາະ ຂອງ RP114K181B-TR

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
| ແຮງດັນຫຼຸດລົງ (ສູງສຸດ) | 0.39V @ 300mA | ແຮງດັນ - ອອກ (Min / Fixed) | 1.8V |
| ແຮງດັນ - ອອກ (ສູງສຸດ) | - | ແຮງດັນ - ເຂົ້າ (ສູງສຸດ) | 5.25V |
| Package Device Supplier | DFN(PL)1010-4 | Series | RP114x |
| ຄຸນະລັກສະນະການປ້ອງກັນ | Over Current | Package / Case | 4-UDFN Exposed Pad |
| ຫໍ່ | Tape & Reel (TR) | PSRR | 75dB (1kHz) |
| ປະເພດຂາອອກ | Fixed | ການກຳໜົດຄ່າຂາອອກ | Positive |
| Operating Temperature | -40°C ~ 85°C (TA) | ຈຳນວນຕົວກຳນົດການ | 1 |
| Mounting Type | Surface Mount | Current-Quiescent (Iq) | 75 µA |
| Current-Output | 300mA | ຄຸນນະສົມບັດການຄວບຄຸມ | Enable |
| ເລກຜະລິດຕະພັນ | RP114 | | |

ຂ່າວທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ



Cobot ຂອງ Schneider ສາມາດຍົກ 3KG ແລະຕໍາແຫນ່ງເປັນ20µm
2023/08/7

Derbyshire HYBYSHIRE CSL ຂອງ CSL ແມ່ນໃຫຍ່ກວ່າ 6 ເທົ່າ
2023/08/3

ເນື້ອຫາທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ:
ອະນາຄົດຂອງຄວາມປອດໄພລົດຍົນໂດຍການອອກແບບ
2023/04/19

ເນື້ອຫາທີ່ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນ: ການກ້າວໄປສູ່ຄວາມສໍາເລັດ: ປ່ຽນ OT ແລະມັນດ້ວຍ Infeal Industrial Infrain
2023/09/18

ລະບົບແບບໂມໂຫ - ພະຍາມານໃນລາຍລະອຽດທີ່ຝັງຢູ່
2023/04/5

ການສືບສວນສະຫມອງສະຫມອງທີ່ມີຄວາມຮູ້ສຶກຫນ້ອຍທີ່ສຸດ
2023/07/21

ມຸມມອງ: Ditching ສາຍໄຟເພື່ອຫຼິ້ນລົງປອນໃນເຄື່ອງຈັກ
2023/08/29

ໂລກທີ່ຝັງຢູ່ປີ 2023: ໄດ້ຮັບຄູ່ມືກ່ຽວກັບອາທິດທີ່ເຕັມໄປດ້ວຍເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ
2023/03/17

ຜູ້ຜະລິດລົດບັນທຸກໄຟຟ້າລອນດອນເພື່ອລວມເຂົ້າກັບຜູ້ຜະລິດສິນຍາ Arizona EVONA
2023/08/15

IC ຕັດກະຕຸ້ນໃນປະຈຸບັນເພື່ອຂະຫຍາຍຊີວິດຂອງຈຸລັງ IOT ຂະຫຍາຍ
2023/07/11

Toshiba ເພີ່ມສີ່-Pin Sic Mosfet ເພື່ອຕັດການສູນເສຍ
2023/08/31

12V ຫຼື 48V Power Port ການສະຫນອງໃຫ້ສູງສຸດຂອງ 800W
2023/09/13